This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP410179498A

PAT-NO: JP410179498A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10179498 A TITLE: STICKING AND CLEANING SHEET

PUBN-DATE: July 7, 1998 INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HOSHINO, EIICHI

SHIONOME, HIRONOBU

HANAOKA, KOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KAO CORP

N/A

APPL-NO: JP09309087

APPL-DATE: November 11, 1997 INT-CL_(IPC): A47L025/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sticking and cleaning sheet simply, safely

and satisfactorily **remove mildew** or soil.

SOLUTION: A base material layer 11 including <u>mildew removing</u> components is formed on a supporting sheet 12 and the layer 11 can be held in the state of abutting on a part to be <u>cleaned</u> at the time of using. Otherwise a base material layer 21 including the <u>mildew removing</u> components and water absorbing polymer is formed on a supporting sheet 22 and an <u>adhesive</u> part 22a to be adhered to the part to be <u>cleaned</u> is formed.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

08/16/2001, EAST Version: 1.02.0008

(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-179498

(43)公開日 平成10年(1998)7月7日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

A47L 25/00

A47L 25/00

В

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 16 頁)

(21)出願番号 特願平9-309087

(22)出廣日 平成9年(1997)11月11日

(31) 優先権主張番号 特願平8-298717 (32)優先日 平8 (1996)11月11日 (33)優先権主張国 日本 (JP)

(71)出顧人 000000918

花王株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

(72)発明者 星野 榮一

栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会

社研究所内

(72)発明者 塩野目 博信

栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会

社研究所内

(72)発明者 花岡 幸司

栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会

社研究所内

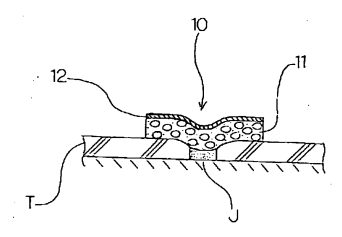
(74)代理人 弁理士 羽鳥 修 (外1名)

(54) 【発明の名称】 貼着清掃シート

(57)【要約】

【課題】 簡便、安全、且つ良好にカビや汚れを除去で きる貼着清掃シートを提供すること。

【解決手段】 カビ取り成分を含有する基材層11を支 持シート12上に設けてなり、使用時に該基材層11を 被清掃部に当接させた状態で保持可能になしてあること を特徴とする貼着清掃シート10。及び、カビ取り成分 及び吸水性ポリマーを含有する基材層21を支持シート 22上に設けてなり、更に被清掃部に粘着させる粘着部 22aを有していることを特徴とする貼着清掃シート2 0.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カビ取り成分を含有する基材層を支持シート上に設けてなり、使用時に該基材層を被清掃部に当接させた状態で保持可能になしてあることを特徴とする 貼着清掃シート。

【請求項2】 上記基材層が、親水性粘着剤を含有し、 粘着性を有していることを特徴とする請求項1に記載の 貼着清掃シート。

【請求項3】 カビ取り成分及び吸水性ポリマーを含有する基材層を支持シート上に設けてなり、更に被清掃部に粘着させる粘着部を有していることを特徴とする貼着清掃シート。

【請求項4】 上記基材層の表面に、該基材層中の吸水性ポリマー及びカビ取り成分の脱落を防止する脱落防止シートが配されていることを特徴とする請求項3記載の 貼着清掃シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、簡便、安全、且つ 良好にカビや汚れを除去できる貼着清掃シート、詳細に 20 は、カビ取り、漂白、殺菌、除菌、消毒、消臭に良好な 貼着清掃シートに関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来、 浴室、台所等の水回り設備の目地等に発生したカビや汚 れの除去は、次亜塩素酸等のカビ取り成分を含有する液 剤をカビ及び汚れ発生部に噴霧ないし塗布し、所定時間 放置したのち洗い流することにより行われていた。しか し、壁面等に噴霧ないし塗布すると、液垂れが生じて良 好な清掃効果が得られなかったり、カビ及び汚れ発生部 30 以外にも塗布され効率が悪かったり、壁面等の脱色が発 生する等の問題があった。また、液剤が滞留しなくても 充分な効果を得られるように作用の強いカビ取り剤を使 用する必要があり、噴霧中の飛散等により人体に影響を 与える等の問題点もあった。液垂れや飛散を防ぐための 技術としては、液剤を空気と混合して泡状に噴出・塗布 させる技術や、液剤をシート状の部材に含浸させ、これ を液剤の張力を利用して壁面に付着させておく技術が考 えられている。しかし、液剤を泡状に噴出・塗布させる 技術では、液垂れがわずかに遅延されるだけで、充分な 効果は得られない問題点がある。また、液剤を含浸させ たシート状部材を付着させておく技術は、液剤の保持容 量が少ないので乾燥して剥離し易い、シート状部材に液 剤を含浸させる過程があり簡便でない等の問題点があ る。

【0003】従って、本発明の目的は、簡便、安全、且 つ良好にカビや汚れを除去できる貼着清掃シートを提供 することにある。

[0004]

を含有する基材層を支持シート上に設けてなり、使用時に該基材層をカビ及び汚れ発生部である被清掃部に当接させた状態で保持可能になしてあることを特徴とする貼着清掃シート(以下、第1発明という)を提供することにより、上記目的を達成したものである。また、本発明は、カビ取り成分及び吸水性ポリマーを含有する基材層を支持シート上に設けてなり、更にカビ及び汚れ発生部である被清掃部に粘着させる粘着部を有していることを特徴とする貼着清掃シート(以下、第2発明という)を提供することにより、上記目的を達成したものである。【0005】

【発明の実施の形態】以下、本発明の貼着清掃シートについて図面を参照しながら具体的に説明する。先ず、第1発明について説明する。図1は、本発明(第1発明)の貼着清掃シートの第1の実施形態を示す斜視図、図2は図1の貼着清掃シートの使用状態を示す正面図、図3は図2のI-I断面図である。

【0006】本実施形態の貼着清掃シート10は、図1に示すように、カビ取り成分を含有する基材層11を支持シート12上に設けてなり、使用時に該基材層11を被清掃部に当接させた状態で保持可能になしてある。ここで、上記被清掃部とは、カビや汚れが発生しており、カビ取り、漂白、殺菌、消毒、消臭の必要がある部位をいう。

【0007】本実施形態について詳述すると、上記支持シート12は、好ましくは長尺状の形態をしており、この支持シート12の一面全面に、必要に応じて接着剤を介するなどして、基材層11が固定されている。この基材層11は、水などの液体を含浸されることにより、より強い粘着性を発揮する親水性粘着剤、カビ取り成分、及び可塑剤を含有している。

【0008】上記支持シート12を形成するシート材としては、紙、不織布、織布、編布、、スポンジ及びその他の可撓性基体等を用いることができ、液透過性を有するもの、及び非液透過性の材質に液透過用の孔を開孔したもの等が、基材層11中に漏れなく略均一に液体を含浸させ、基材層11を被清掃部に良好に粘着させ且つカビ取り成分の作用を良好に発揮させる点で好ましい。

【0009】また、上記基材層11が含有する上記親水性粘着剤としては、①塩生成基を有する高分子化合物、②ノニオン系水溶性高分子化合物、③ゼラチン、②アクリル樹脂エマルジョンなどの乳化重合体及び⑤上記①~②の架橋体等が挙げられる。

【0010】ここで、上記**②**の塩生成基を有する高分子 化合物は、濡れた壁面等の場合でも接着性が高いことか ら特に好ましい。このような高分子化合物が有する塩生 成基としては、酸又は塩基の存在により塩を形成する基 であれば特に限定されず、アニオン性、カチオン性、両 イオン性のいずれの基であってもよい。かかる塩生成基 硫酸残基、リン酸残基、硝酸残基、アミノ基、アンモニ

40

ウム基等が挙げられる。これらの基は一つの化合物に2 つ以上含まれていてもよい。また、該塩生成基を有する 高分子化合物は、水溶性であって透明であることが美観 上好ましいが、濁っていても特に問題にはならない。

【0011】かかる塩生成基を有する高分子化合物とし ては、天然系高分子化合物、合成系高分子化合物の何れ も用いられ、特に合成系高分子化合物が好ましく用いら れる。上記天然系高分子化合物の具体例としては、ムコ 多糖類であるヒアルロン酸、ヒアルロン酸ナトリウム、 コンドロイチン硫酸、コンドロイチン硫酸ナトリウム、 ヘミセルロース類であるアルギン酸、アルギン酸ナトリ ウム、アルギン酸アンモニウム、カルボキシメチルセル ロースナトリウム、カルボキシメチルアミロースナトリ ウム等が挙げられる。上記合成系高分子化合物として は、アニオン性、カチオン性又は両イオン性のモノマー の1種又は2種以上を重合させたものや、これらのモノ マーと酢酸ビニル等の脂肪族カルボン酸のビニルエステ ル、メチルメタクリレート等の(メタ)アクリル酸エス テル、メチルビニルエーテル等のアルキルビニルエーテ 20 ル、Nービニルピロリドン等のNービニル環状アミド、 スチレンやアルキル置換スチレン等といった塩生成基を 有しない他の一般のモノマーとの共重合体や、更にこれ らの混合物が挙げられる。

【0012】ここで、上記アニオン性のモノマーとして は、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン 酸等の不飽和カルボン酸モノマー、それらの無水物又は それらの塩;スチレンスルホン酸、2-アクリルアミド -2-メチルプロパンスルホン酸等の不飽和スルホン酸 ・ホスホキシエチル (メタ) アクリレート等の不飽和リ ン酸モノマー等が挙げられる。

【0013】また、上記カチオン性のモノマーとして は、ジメチルアミノエチルアクリレート、ジメチルアミ ノエチルメタクリレート、ジメチルアミノプロピルアク リルアミド、ジメチルアミノプロピルメタクリルアミド 等のジアルキルアミノ基を有する(メタ)アクリル酸エ ステル又は (メタ) アクリルアミド類 ; ジメチルアミノ スチレン、ジメチルアミノメチルスチレン等のジアルキ ルアミノ基を有するスチレン類;4ービニルピリジン、 2-ビニルピリジン等のビニルピリジン類;又はこれら をハロゲン化アルキル、ハロゲン化ベンジル、アルキル 若しくはアリールスルホン酸又は硫酸ジアルキル等の公 知の四級化剤を用いて四級化したもの等が挙げられる。 これらのうち、上記ジアルキルアミノ基を有する(メ .タ) アクリル酸エステル又は (メタ) アクリルアミド 類;これらを上記四級化剤を用いて四級化したものが好 ましく、特に、ジメチルアミノエチルメタクリレート及

びその四級化物:ジメチルアミノプロピルメタクリルア

【0014】また、上記両イオン性のモノマーとして は、N-(3-スルホプロピル)-N-アクリロイルオ キシエチルーN、Nージメチルアンモニウムベタイン、 N-(3-スルホプロピル)-N-メタクリロイルアミ ドプロピルーN、Nージメチルアンモニウムベタイン、 N-(3-カルボキシメチル)-N-メタクリロイルア ミドプロピルーN, N-ジメチルアンモニウムベタイ ン、N-(3-スルホプロピル)-N-メタクリロイル オキシエチルーN、Nージメチルアンモニウムベタイ 10 ン、N-カルボキシメチル-N-メタクリロイルオキシ エチルーN、Nージメチルアンモニウムベタインなどが 挙げられる。

【0015】尚、上記塩生成基を有する高分子化合物の 塩生成基がイオン化されていない場合は、既存の酸、例 えば、塩酸、硫酸等の無機酸;酢酸、プロピオン酸、乳 酸、コハク酸、グリコール酸等の有機酸、又は塩基、例 えば、トリメチルアミン、トリエチルアミン等の三級ア ミン類 ; アンモニア ; 水酸化ナトリウム等により中和等 し、イオン化することが好ましい。

【0016】これらの塩生成基を有する高分子化合物の うち、壁面等への粘着性及びはがれ性と製剤化のし易さ との両面で優れているものとしては、カチオン性のモノ マーの1種又は2種以上を重合させたもの、カチオン性 のモノマーと両イオン性のモノマーや塩生成基を有しな い他の一般のモノマーとの共重合体、又はこれらの混合 物が挙げられる。

【0017】また、上記塩生成基を有する高分子化合物 の分子量は、成形性の点から1万~200万であること が好ましく、10万~150万であることが更に好まし モノマー又はそれらの塩;ビニルホスホン酸、アシッド 30 い。該分子量が1万未満であると、基材層の強度が不充 分で、シートの剥離時に破れ易く、壁等に残留してしま うおそれがあり、一方、分子量が200万を超えるもの は、その製造が困難となる。

> 【0018】また、上記②のノニオン系水溶性高分子化 合物の具体例としては、ポリジメチルアクリルアミド、 ポリビニルピロリドン、ポリエチレングリコールモノメ タクリレート、ポリー2-エチルー2-オキサゾリン、 ポリビニルアルコール、プルランなどが挙げられる。こ こで、上記ポリビニルアルコールは、水溶性を高める為 に、部分ケン化物が好ましいが、イタコン酸や各種の化 合物で修飾された変性ポリビニルアルコールを用いても 問題はない。

> 【0019】また、上記3のゼラチンとしては、加水分 解して分子量を2万~10万にしたものから分子量30 万程度の通常の高分子ゼラチンまでのものが好ましい。 また、上記高分子ゼラチンと低分子ゼラチンとを適当に ブレンドすることも、溶解性をコントロールすることが できるため好ましい。分子量が2万以下の低分子ゼラチ ンは、ゲル化能が低く、高分子ゼラチンと併用すること

【0020】また、上記5の架橋体としては、上記00~ ❷の高分子化合物それぞれの自己架橋物、又は該高分子 化合物に架橋剤を用いて調製したものの何れのものも使 用可能である。該架橋剤としては、ジアリルアミン、ト リアリルシアヌレート、トリアリルフォスフェート等の ポリアリル化合物; ジビニルベンゼン、N, N'-メチ レンビスアクリルアミド、エチレングリコールジメタク リレート等のポリビニル化合物; エチレングリコールジ グリシジルエーテル、ポリエチレングリコールジグリシ エーテル、ポリグリセリンジグリシジルエーテル、プロ ピレングリコールジグリシジルエーテル、グリセリンジ グリシジルエーテル等のポリグリシジルエーテル化合 物:エピクロルヒドリン、エピブロモヒドリン、αーメ チルエピクロルヒドリン等のハロエポキシ化合物;グル タルアルデヒド、グリオキザール等のアルデヒド化合 物:グリセリン等のポリオール化合物:エチレンジアミ ン等のポリアミン化合物; 2-ヒドロキシエチルメタク リレート等のヒドロキシビニル化合物; α-グリシドキ シプロピルトリメトキシシラン等のシランカップリング 20 剤:2,4-トリレンジイソシアネート、ヘキサメチレ ンジイソシアネート等のイソシアネート化合物; 硫酸マ グネシウム、硫酸アルミニウム、塩化第二鉄、塩化カル シウム、硝酸アルミニウム、硝酸鉄等の二価及び三価金 属のハロゲン化物、硫酸塩、硝酸塩等の多価金属塩等が 挙げられる。

*【0021】また、上記親水性粘着剤は、基材層11中 に30重量%以上含有されていることが好ましい。該含 有量が30重量%未満であると、粘着性が小さくなり、 シートが使用中に壁等から剥離することがある。 【0022】上記基材層11が含有する上記カビ取り成 分は、カビ取り、漂白、殺菌、除菌、消毒、消臭を可能 にする成分である。具体的には例えば、ジクロロイソシ アヌル酸ナトリウム、トリクロロイソシアヌル酸ナトリ ウム、高度サラシ粉、ジクロロメチルヒダントイン、ブ ジルエーテル、ポリプロピレングリコールジグリシジル 10 ロモクロロジメチルヒダントイン、亜塩素酸カルシウム 等の塩素系漂白成分や、過炭酸ソーダ若しくは過ホウ酸 ソーダにテトラアセチルエチレンジアミン、無水コハク 酸、アルカノイルオキシベンゼンスルホン酸ナトリウム 及び下記〔化1〕の一般式(1)及び下記〔化2〕の一 般式(2)で表されるスルホナート等の有機過酸前駆 体、又は各種溶菌酵素;セルラーゼ、ヘミセルラーゼ、 キシラナーゼ、ペクチンエステラーゼ、ポリガラクツロ ナーゼ、ペクチンリアーゼ、グルコシダーゼ、ガラクト シダーゼ、マンノシダーゼ、アラビノフラノシダーゼ、 マンナナーゼ、 $\beta-1$ 、3-グルカナーゼ、 $\alpha-1$ 、3ーグルカナーゼ、ラミナリナーゼ、プロテアーゼ**や各種** 酸化還元酵素等を添加した酸素系漂白成分等を用いるこ とができ、作業中に発生する臭いの点からは、酸素系漂

[0023]

白成分を用いることが好ましい。

【化1】

$$R^{1} = (R^{4})_{p} - O - (AO)_{n} - R^{2} - CO R^{3} - SO_{3}M$$
 (1)

〔式中、R1 は、水素原子、炭素数1~10の直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基、 アルケニル基又はアシル基を示し、R2 は炭素数1~8の直鎖若しくは分岐鎖のア ルキレン基、又は炭素数1~5の直顕若しくは分岐鎖のアルキル基で置換されてい てもよいフェニレン基を示し、R3 は炭素数1~8の直鎖又は分岐鎖のアルキレン 基を示し、R4 は炭素数1~5の直鎖又は分岐鎖のアルキレン基を示し、pは0又 は1の数を示し、Aは炭素数2~4のアルキレン基を示し、nは1~100の数を 示し、n個のAは同一でも異なっていても良い。Mはアルカリ金属原子、アルカリ 土類金属原子、アンモニウム、アルキルアンモニウム又はアルカノールアンモニウ ムを示す。〕

[0024]

※40※【化2】

$$\begin{array}{c}
7 \\
\mathbb{R}^{1} & \\
\mathbb{R}^{3} & -\mathbb{C} - \mathbb{O} - \{AO\}_{n} - \mathbb{R}^{3} - SO_{3}M \\
\mathbb{I} & \\
0
\end{array}$$
(2)

〔式中、R1 は水素原子、炭素数1~10の直鎖若しくは分枝鎖のアルキル基、アシ ル基又はアルコキシ基を示し、R² は炭素数1~16の直鎖若しくは分枝鎖のアル キレン基、又は式 - (R4)。-O-R5-(ここで、R4及びR5は同一又は異なって、 炭素数1~8の直鎖又は分岐鏡のアルキレン基を示し、pは0又は1の数を示す) で表される基を示し、R3 は炭素数1~8の直鎖又は分岐鎖のアルキレン基を示し、 Aは炭素数2~4のアルキレン基を示し、mは0又は1の数を示し、nは0~10 Oの数を示し、n個のAは同一でも異なっていても良い。Mはアルカリ金属原子、 アルカリ土類金属原子、アンモニウム、アルキルアンモニウム又はアルカノールア ンモニウムを示す。〕

【0025】上記一般式(2)で表されるスルホナート においては、特に、R1 が水素原子または炭素数4以下 の直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基、アシル基又はアル コキシ基であり、R2 が炭素数1~8の直鎖又は分岐鎖 のアルキレン基、又は式 -(R4)p-O-R5-(ここ で、R4及びR5は同一又は異なって、炭素数1~4の直 を示す)で表される基であり、Mがアルカリ金属原子で あり、nが0~20の数であるスルホナートが好まし 11

【0026】上記カビ取り成分は、基材層11中におい て、該カビ取り成分の種類に応じて、次に示す量で含有 されているのが好ましい。即ち、上記カビ取り成分が酸 素系漂白成分である場合には、漂白溶液(水道水をかけ る等により基材層から溶出される液、以下同じ)が被清 掃部に接触する際に、過炭酸ソーダ又は過ホウ酸ソーダ が有効酸素濃度として好ましくは0.1~3重量%、更 30 着剤に水を配合して水溶液とし、この水溶液に上記可塑 に好ましくは0.5~1.5重量%、及び有機過酸前駆 体が該過炭酸ソーダ又は過ホウ酸ソーダに対して好まし くは1/1000~等モル量、好ましくは1/500~ 等モル量となるように含有されていることが好ましい。 一方、上記カビ取り成分が塩素系漂白剤である場合に は、漂白溶液が被清掃部に接触する際に、該塩素系漂白 剤が有効塩素濃度として好ましくは0.1~10重量 %、更に好ましくは1~5重量%となるように含有され ていることが好ましい。上記カビ取り成分の含有量が上 記範囲の下限未満であると十分なカビや汚れの除去性能 40 が得られないことがあり、また、上記範囲の上限を超え てもカビや汚れの除去性能は大きく向上せず、カビ取り 成分が無駄になるため好ましくない。

【0027】上記基材層11が含有する上記可塑剤とし ては、可塑剤的な効果が得られ、貼着清掃シート本体の 柔軟性や成形性を高める上で有用である点から、ポリオ ール類が好ましい。ここで、上記ポリオールとしては、 エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチ レングリコール、ポリエチレングリコール、プロピレン

*ール、グリセリン、ソルビトール、マンニトール、サッ カロース、ジグリセリンなどが挙げられるが、プロピレ ングリコール、ブチレングリコール、グリセリン、ソル ビトール、マンニトールが好ましい。これらのポリオー ルは1種又は2種以上を組み合わせてもよく、その配合 量は上記親水性粘着剤に対して、1~200重量%であ 鎖又は分岐鎖のアルキレン基を示し、pは0又は1の数 20 ることが好ましく、 $1\sim100$ 重量%であることが更に 好ましい。

> 【0028】またこの可塑剤は、基材層11が十分変形 しうるように含有されていることが好ましい。基材層1 1が変形し得ない程硬いと、該基材層11がカビや汚れ の発生部である被清掃部の凹凸に適応変形せず、一方基 材層11が軟かすぎると、該基材層11を被清掃部に当 接保持できないからである。

> 【0029】本実施形態の貼着清掃シート10は、例え ば、次のように形成される。即ち、先ず、上記親水性粘 剤及び必要に応じ界面活性剤等のぬれ剤その他の成分を 配合・攪拌し、架橋が必要な場合は架橋反応後、乾燥・ 調湿して粘着剤配合物とし、次いで該粘着剤配合物を上 記支持シート12上に塗布して粘着剤層とする。若しく は、上記親水性粘着剤に水を配合して水溶液とし、この 水溶液に上記可塑剤及び必要に応じ界面活性剤等のぬれ **剤その他の成分を配合・攪拌し、これを上記支持シート** 12上に塗布し、架橋が必要な場合は架橋反応後、乾燥 ・調湿して粘着剤層とする。次に、上記カビ取り成分を 該粘着剤層の表面及び/又はその近傍に混入、散布ない し積層して配合する。このとき、カビ取り成分が配合さ れた粘着剤層は、基材層11に形成される。

> 【0030】上記粘着剤配合物は、その水分量をコント ロールすることにより粘着性を発現できるが、完全に乾 燥させてしまうと接着性がなくなり、また、水分量が多 すぎると成形性や安定性、特にカビ取り成分の保存安定 性が保てなくなることがあり好ましくなく、なるべく低 水分量で高い粘着性を有するものが好ましい。上記粘着 剤配合物の水分量は、0.1~60重量%であることが

ここで、該粘着剤配合物の水分量の測定法としては、8 ○℃の乾燥による重量減少やカールフィッシャー法によ る試験方法があるが、正確なデータを得るにはカールフ ィッシャー法で測定することが好ましい。

【0031】尚、好ましい基材層11の例としては、親 水性粘着剤としてポリメタクリロイルオキシエチルジメ チルエチルアンモニウムエチルサルフェート、ポリメタ クリロイルオキシエチルトリメチルアンモニウムクロラ イド、スチレンスルホン酸ナトリウムメタクリル酸コポ リマー、ポリジメチルアクリルアミド、ポリビニルピロ 10 リドン、プルラン及びこれらの架橋体等を含有し、カビ 取り成分として過炭酸ソーダとテトラアセチルエチレン ジアミン、無水コハク酸、アルカノイルオキシベンゼン スルホン酸ソーダ等の有機過酸前駆体との組み合わせ、 若しくは高度サラシ粉、ジクロロイソシアヌル酸ソーダ 等を含有し、可塑剤としてグリセロール、プロピレング リコール、ソルビトール等を含有し、他に、ぬれ剤とし て界面活性剤を含有し、上記カビ取り成分として有機過 酸前駆体を用いる場合に生成する有機過酸の安定化剤と して各種キレート剤を含有し、及び水を含有するものが 20 ので、従来よりも高濃度にカビ取り成分を被清掃部に接 挙げられる。

【0032】次に、上述の構成を有する本実施形態の貼 着清掃シート10の使用方法について説明する。尚、こ こでは、本実施形態の貼着清掃シート10を用いて、浴 室のタイル壁Tの目地J(被清掃部)に発生したカビや 汚れを除去する場合について説明する。本実施形態の貼 着清掃シート10は、図2に示すように、基材層11 を、カビや汚れの発生した目地」に向けて支持シート1 2側から押圧する。すると、図3に示すように、基材層 11が目地Jの形状に対応して変形し、目地Jが基材層 30 11ともれ無く当接する。 続いて、シャワーで水道水を かける等によって基材層11に液体を含浸させ、湿潤状 態のまま、基材層11を目地Jに当接させた状態が保持 される。同時に、基材層11中のカビ取り成分が溶出し て目地Jに接触する。そして、この湿潤状態のまま暫く 放置すると目地Jのカビや汚れが除去される。このと き、親水性粘着剤は湿潤状態を維持する上で重要な働き を示す。その後、貼着清掃シート10を取り除き、カビ 取り成分等を洗い流せば、清掃作業は終了する。尚、こ の清掃作業は、夜、基材層11に液体を含浸させる過程 までを行っておき、一晩放置し、翌日に貼着清掃シート 10を除去しカビ取り成分を洗い流して行うこともでき る。

【0033】この様に、本実施形態の貼着清掃シート1 0によれば、基材層11に親水性粘着剤が含有されてい るので、基材層11に液体を含浸させるという簡便な作 業によって、基材層11をカビや汚れ発生部である被清 掃部に粘着保持させ、基材層11中のカビ取り成分を被 清掃部に湿潤状態のまま継続的に接触させることができ

11がフレキシブルな硬さとなっているので、基材層1 1がタイルの目地等の凹部にも良好に対応して変形し、 凹部に発生したカビや汚れも良好に除去することができ る。本実施形態の貼着清掃シート10によれば、カビ取 り成分が基材層11中に含有された状態のまま被清掃部 ・に接触するので、液垂れが発生し難く、基材層11が湿 潤状態で且つカビ取り成分が基材層11中から継続的に 被清掃部に接触するので、カビ取り成分の作用が効果的 に発揮される。

【0034】本実施形態の貼着清掃シート10によれ ば、上述のように、カビ取り成分の作用が効果的に発揮 されるので、塩素系漂白成分に比べカビや汚れの除去性 能が弱い酸素系漂白成分をカビ取り成分として用いて も、カビや汚れを良好に除去することができる。本実施 形態の貼着清掃シート10によれば、カビ取り成分を基 材層11中に含有させた状態のまま被清掃部に接触させ るので、カビ取り成分等の飛散がなく、この点からも安 全性が高い。本実施形態の貼着清掃シート10によれ ば、カビ取り成分等の飛散がなく、液垂れが発生し難い 触させ、効果的にカビや汚れを除去することが可能であ る。また、本実施形態の貼着清掃シート10において は、必要な長さに切断して使用することが可能である。 【0035】次に、第2発明について説明する。本発明 (第2発明)の貼着清掃シートの第2の実施形態を図面 を参照しながら具体的に説明する。尚、本実施形態にお いて図1乃至図3に示す第1の実施形態と同一の部材に 関しては、該第1の実施形態における説明が適宜適用さ れるため、本実施形態における項での説明は省略する。 【0036】図4は、本発明(第2発明)の貼着清掃シ ートの第2の実施形態を示す斜視図、図5は図4の貼着 清掃シートの使用状態を示す正面図、図6は図5のV-V断面図であって、(a)は基材層に液体を含浸させる 前の状態、(b)は液体を含浸させた後の状態を示す図 である。

【0037】本実施形態の貼着清掃シート20は、図4 に示すように、カビ取り成分及び吸水性ポリマーを含有 する基材層21を支持シート22上に設けてなり、更に 被清掃部に貼着清掃シート20を粘着させるための粘着 部22aを有している。本実施形態において、基材層2 1が親水性粘着剤及び可塑剤を含有せず、吸水性ポリマ ーを含有していること、及び支持シート22が粘着部2 2aを有していること以外の構成は、上述の第1の実施 形態と同じである。

【0038】本実施形態について詳述すると、基材層2 1は細帯状であり、支持シート22の長手方向中央部 に、接着剤を介するなどして固定されており、支持シー ト22の両側縁部に、細帯状の粘着部22aが左右一対 に形成されている。

配合してポリマー配合物を得、得られたポリマー配合物を、上記粘着部22aを有する上記支持シート22に塗布してポリマー配合物層とした後、上記カビ取り成分を該ポリマー配合物層の表面及び/又はその近傍に混入、散布ないし積層して配合することにより形成される。このとき、カビ取り成分が配合されたポリマー配合物層

は、基材層21に形成される。

12

【0043】尚、好ましい基材層21の例としては、吸水性ポリマーとしてポリアクリル酸塩架橋体若しくは澱10 粉ーアクリル酸塩グラフト共重合体(架橋体)を含有し、カビ取り成分として上述した好ましい基材層11の例で用いられたカビ取り成分と同様のもの、即ち、過炭酸ソーダとテトラアセチルエチレンジアミン、無水コハク酸、アルカノイルオキシベンゼンスルホン酸ソーダ等の有機過酸前駆体との組み合わせ、若しくは高度サラシ粉、ジクロロイソシアヌル酸ソーダ等を含有し、他に、ぬれ剤として界面活性剤を含有し、上記カビ取り成分として有機過酸前駆体を用いる場合に生成する有機過酸の安定化剤として各種キレート剤を含有し、及び水を含有20 するものが挙げられる。

【0044】上述の構成を有する本実施形態の貼着清掃シート20は、例えば、浴室のタイル壁Tの目地J(被清掃部)に発生したカビを除去する場合には、図5及び図6(a)に示す様に、目地Jに基材層21を接触させて支持シート22側から押圧し、支持シート22の粘着部22aを目地Jの側方のタイルに粘着させる。続いて、シャワーで水道水をかける等によって、基材層21に液体を含浸させると、基材層21中の吸水性ポリマーが膨潤し、図6(b)に示すように、基材層21が目地Jの形状に対応して変形し、目地Jが漏れなく基材層21中からカビ取り成分が溶け出して目地Jに接触し、目地Jのカビが除去される。

【0045】この様に、本実施形態の貼着清掃シート20では、支持シート22の粘着部22aを被清掃部近傍に粘着させることにより、基材層21を被清掃部に当接させた状態で保持させることができる。また、基材層21中の吸水ポリマーを膨潤させることにより基材層21を凹凸を有する被清掃部に対してもれ無く接触させることができる。従って、本実施形態の貼着清掃シート20によれば、上述の第1の実施形態と同様の効果を得ることができる。また、粘着部22aが支持シート22の両側縁部に形成されているので、本実施形態の貼着清掃シート20においても、貼着清掃シート20を必要な長さに切断して使用することが可能である。また、本実施形態の貼着清掃シート20によれば、カビ取り成分等は使用時まで乾燥した状態で保存されるので、カビ取り成分等の保存安定性が高い。

【0046】次に、本発明(第2発明)の貼着清掃シー

着剤を塗布し、又は粘着剤の塗布されたテープを固着す ることにより形成することができる。上記粘着剤として は、上述の各種親水性粘着剤の他、ゴム系粘着剤、アク リル系粘着剤、溶剤型粘着剤、水系粘着剤及びカレンダ 一法の粘着剤等を用いることができ、これらの粘着剤の うち、水系粘着剤は耐水性が低いため、本発明の用途に はあまり適さないが、各種親水性粘着剤の他、アクリル 系粘着剤も優れた耐侯性を示すので、本発明の用途には 特に好適である。また、上記粘着剤の塗布されたテープ を用いる場合のテープ支持体としては、紙、布、セロハ 10 ン、塩化ビニル、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリ エステル等が好ましい。特に透水性が良好な紙支持体及 び布支持体は、支持シート22を介しても基材層21中 に漏れなく略均一に液体を含浸させることができるため 好適に用いられる。ここで、上記紙支持体としてはクラ フト紙、和紙、クレープ紙などが好適に用いられる。ま た、上記布支持体としては1種~3種いずれの透湿度の ものも使用でき、且つ1号及び2号、いずれの引張強度 のものも使用できる(JISZ1524)。また、これ らの外にも、フィラメントテープ、クラフト紙に繊維を 貼りつけたメッシュテープ、スフとポリプロピレン繊維 で織られた布テープ、アセテートフィルムにマット処理 加工したメンディングテープ等も使用できる。上記粘着 剤の塗布されたテープは、透水性を高めるため、必要に 応じて孔を開ける等したものも好適に用いられる。

【0040】上記基材層21が含有する上記吸水性ポリ マーとしては、特に制限はないが、例えば、ポリアクリ ル酸塩架橋体、ポリ(ビニルアルコール/アクリル酸 塩)共重合体架橋体、澱粉-アクリル酸塩グラフト共重 合体(架橋体)、ポリビニルアルコールーポリ無水マレ イン酸塩グラフト共重合体架橋物、カルボキシメチルセ ルロース塩架橋体等が挙げられ、中でもその吸水性能の 点から、ポリアクリル酸塩架橋体、澱粉-アクリル酸塩 グラフト共重合体(架橋体)が好ましく、特にポリアク リル酸塩架橋体が好ましい。上記基材層21中における 上記吸水性ポリマーの含有量は、本発明の効果を発現し 得る範囲内であれば特に制限されない。しかし、該含有 量が少なすぎると、十分な膨潤性が得られず、基材層2 1が被清掃部の凹凸に十分適応変形できないことがあ り、一方、該含有量が多すぎると、膨潤しすぎて支持シ ートの粘着部22aがタイルから剥がれたり、吸水性ポ リマーの吸水量が多くなりすぎてカビ取り成分にまで水 が分配されにくくなり、本成分が十分に溶解できないこ とがあるため、適量(本発明の効果を発現し得る範囲内 の量)とするのが好ましい。

【0041】また、上記基材層21が含有するカビ取り 成分としては、上述した第1の実施形態における上記基 材層11が含有するものと同様のものが例示される。

【0042】本実施形態の貼着清掃シート20は、例え

する。本実施形態においては、図4乃至図6に示す第2の実施形態における基材層21の表面に、更に、該基材層21中の吸水性ポリマーの脱落を防止させる脱落防止シートが配されているものである。従って、第2の実施形態と同一の部材に関しては、該第2の実施形態における説明が適宜適用されるため、本実施形態における項での説明は省略する。

【0047】図7は、本発明(第2発明)の貼着清掃シートの第3の実施形態を示す斜視図、図8は図7の貼着清掃シートの使用状態を示す正面図、図9は図8のX-X断面図であって、(a)は基材層に液体を含浸させる前の状態、(b)は液体を含浸させた後の状態を示す図である。

【0048】本実施形態の貼着清掃シート30は、図7に示すように、カビ取り成分及び吸水性ポリマーを含有する基材層31を支持シート32上に設けてなり、更に被清掃部に粘着させる粘着部33aを有している。また、上記基材層31の表面には、該基材層31中の吸水性ポリマーやカビ取り成分の脱落を防止する脱落防止シート33が配されている。

【0049】本実施形態について詳述すると、本形態の 貼着清掃シート30は、細帯状のシートである。上記基 材層31は、支持シート32の長手方向中央部に配され ている。また、上記脱落防止シート33は、上記基材層 31の表面を覆うように且つ該基材層31の長手方向の 両側において上記支持シート32と当接させ接着させて 配されている。そして、上記基材層31は、上記支持シ ート32と上記脱落防止シート33との間に挟まれた状態にあり、それらの長手方向中央部に、接着剤を介する などして固定されている。また、上記粘着部33aは、 上記脱落防止シート33の表面(被清掃部に当接させる 側の面)の長手方向両側縁部(上記支持シート32と上 記脱落防止シート33とが接着されている箇所)に形成 されている。

【0050】上記支持シート32を形成するシート材については、第1の実施形態において説明したことが適宜適用され、上記粘着部33aの形成については、第2の実施形態において説明したことが適宜適用される。また、上記基材層31は、カビ取り成分及び吸水性ポリマーを含有するもので、上述の第2の実施形態における基材層21と同様のものである。該基材層31が含有する吸水性ポリマーの種類及び含有量並びにカビ取り成分の種類及び含有量については、第2の実施形態において説明したことが適宜適用される。また、上記脱落防止シート33を形成するシート材は、上記支持シート32を形成するシート材と同様のものが用いられ、特に、上記脱落防止シート33は、基材層31中のカビ取り成分を含む液体を迅速且つ均一に通過させる点で、液透過性を有するシート材や、非液透過性の材質に液透過用の孔を開

るシート材を用いることが好ましい。また、使用時に基 材層31に含まれる吸水性ポリマーの膨潤にともなっ て、自在に変形するフレキシビィリティーに富むシート 材を用いることが好ましい。

【0051】本実施形態の貼着清掃シート30は、例えば、次のようにして形成される。即ち、上記吸水性ポリマー及び必要に応じその他の成分を配合してポリマー配合物を得、得られたポリマー配合物を、上記支持シート32に塗布してポリマー配合物層とした後、上記カビ取り成分を該ポリマー配合物層の表面及び/又はその近傍に混入、散布ないし積層して配合する。このとき、カビ取り成分が配合されたポリマー配合物層は、基材層31に形成される。次いで、該基材層31上に、上記粘着部33aを有する脱落防止シート33を更に積層し、該支持シート32の長手方向両端部を脱落防止シート33と接着させることにより、本実施形態の貼着清掃シート30が形成される。尚、好ましい基材層31の例としては、上述の第2の実施形態における好ましい基材層21の例と同様のものが挙げられる。

20 【0052】上述の構成を有する本実施形態の貼着清掃 シート30は、例えば、浴室のタイル壁Tの目地J(被 清掃部) に発生したカビを除去する場合には、図8及び 図9(a)に示す様に、目地Jに脱落防止シート33を 当接させて支持シート32側から押圧し、脱落防止シー ト33の粘着部33aを目地Jの側方のタイルに粘着さ せる。続いて、シャワーで水道水をかける等によって、 基材層31に液体を含浸させると、基材層31中の吸水 性ポリマーが膨潤し、図9(b)に示すように、基材層 31及び脱落防止シート33が目地Jの形状に対応して 変形し、目地」が漏れなく脱落防止シート33と当接し 30 た状態が保持される。そして、基材層31中からカビ取 り成分が溶け出し、脱落防止シート33を通過して目地 Jに接触し、目地Jのカビが除去される。

【0053】この様に、本実施形態の貼着清掃シート3 0では、基材層31における脱落防止シート33の粘着 部33aを被清掃部近傍に粘着させることにより、脱落 防止シート33を被清掃部に当接させた状態で保持させ ることができる。また、基材層31中の吸水ポリマーを 膨潤させることにより脱落防止シート33を凹凸を有す る被清掃部に対してもれ無く当接させることができる。 従って、本実施形態の貼着清掃シート30によれば、基 材層31中からカビ取り成分が溶け出し、脱落防止シー ト33を通過して目地」に接触するため、上述の第1の 実施形態と同様の効果を得ることができる。更に、本実 施形態の貼着清掃シート30では、脱落防止シート33 が設けられているため、基材層31の保形性が良好にな り、即ち、該基材層31中の吸水性ポリマーがこぼれ落 ちることがなくなり、カビ・汚れ除去性能が一層向上す る。また、粘着部33aが基材支持シート33の両側縁

30

30においても、貼着清掃シート30を必要な長さに切 断して使用することが可能である。

【0054】本発明 (第1及び第2発明) は上述した実 施形態に限定されるものではなく、各部材の具体的な形 状、寸法 (シート幅等) 等は、本発明の趣旨を逸脱しな い限り適宜変更可能である。例えば、基材層の支持シー ト上への配設手法、位置等は、第1の実施形態において は、基材層を被清掃部に当接させた状態で保持可能にな してあればよく、特に制限されるものではない。また、 第2及び第3の実施形態においては、特に制限されるも のではない。基材層を被清掃部に当接させた状態で保持 可能になす手法は、上記第1の実施形態の如く、基材層 に粘着性を持たせる手法に限られるものではない。上記 図1乃至図3に示す第1の実施形態において、基材層1 1を上記第2の実施形態の如く支持シート12の長手方 向中央部に設け、支持シート12の両側縁部に粘着部を 形成してもよい。尚、第3の実施形態においては、図9 で示した支持シートの両側縁と脱落防止シートの両側縁 とを一致させた形態に制限されずに、脱落防止シートを 支持シートより幅広にしたり、また、支持シートを脱落 20 防止シートより幅広にして支持シートに直接粘着部を形 成してもよい。

【0055】上記各実施形態において、支持シート1 2,22,32としては、液透過性を有するシート材 や、非液透過性の材質に液透過用の孔を開孔したシート 材等の、液体を透過できるシート材を用いたものが、迅 速且つ均一に液体を基材層11,21,31に含浸させ ることができる点で好ましいが、非透液性のシート材を 用い、支持シート12,22,32の両端からのみ液体 を含浸させるようにすることもできる。上記各実施形態 は液体を含浸させて使用するものであるが、基材層中に カビ取り成分を高濃度に含有させ、且つ基材層を、液体 を含浸させなくても強い自着性を有するものとする等に より、液体を含浸させずにカビや汚れを除去可能なもの とすることもできる。本発明(第1及び第2発明)の貼 着清掃シートは、壁面以外の部位に発生したカビや汚 れ、水回り以外において発生したカビや汚れも除去でき ることは勿論であるが、壁面に発生したカビや汚れの除 去において特に有用であり、また水回りにおいて発生し たカビや汚れの除去において特に簡便さを発揮する。ま た、ゴミ箱のなかなどに本シートを貼りつけることで、 殺菌、消毒、消臭の効果も期待できる。

[0056]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を更に詳細に説 明するが、本発明はこれらによって何ら限定されるもの ではない。

【0057】〔実施例1〕

〈本発明品1~11〉下記表1に示す親水性粘着剤の1 0~50重量%水溶液に、可塑剤としてグリセロールを

界面活性剤としてポリオキシエチレン硬化ヒマシ油〔商 品名エマノーンCH-25、花王(株)製〕を該親水性 粘着剤に対して3重量%となるように配合・ 規拌した 後、60~80℃で約2時間乾燥させ、次いで20℃、 60%相対湿度 (RH) 環境下で約1時間調湿して粘着 剤配合物を得た。これら各々の粘着剤配合物を、厚さ 0.06mm、坪量31.5g/m²、密度0.54g /c m³ の粘着剤未塗工の支持シートとしての和紙テー プに、ぬり厚が1mmとなる様塗布した。そこに下記表 2に示すカビ取り成分を、漂白溶液が被清掃部に接触す る際に、酸素系漂白成分の場合には、過炭酸ソーダを有 効酸素濃度として1.3重量%、及び各有機過酸前駆体 が該過炭酸ソーダと等モル量となるように、一方塩素系 漂白成分の場合には、有効塩素濃度が4重量%となるよ うに、上記粘着剤配合物に配合して基材層を形成し、貼 着清掃シートを得た。得られた貼着清掃シート(本発明 品1~11)及び対照として市販の塩素系カビ取り剤 (カビキラー;ジョンソン&ジョンソン社製)(比較 品)を用いて、下記の試験法に基づきカビ漂白力試験及 び匂いの評価を行った。それらの結果を下記表3に示 す。

16

〈本発明品12〉粘着剤配合物として下記の如くして調 製したものを用いた以外は、上記の本発明品1~12と 同様にして貼着清掃シートを得た。得られた貼着清掃シ ートについて同様に評価した。その結果を表3に示す。 (粘着剤配合物)上記表1中の親水性粘着剤(7)の2 5重量%水溶液に、可塑剤としてグリセロールを該親水 性粘着剤100重量部に対して45重量部となるように 配合し、また上記界面活性剤を該親水性粘着剤100重 量部に対して3重量部となるよう配合し、攪拌した後、 エポキシ架橋剤〔商品名「デナコールEX-521」、 ナガセ化成工業 (株) 製〕を該親水性粘着剤 100重量 部に対して1重量部配合・撹拌した後、90℃で約2時 間、架橋反応を行って、粘着剤配合物を得た(親水性粘 着剤12)。

【0058】 カビ漂白力試験

クラドスポリウム・ヘルバルム (Cladospori um herbarum)を接種し、30℃、14日間 培養した素焼きプレートをモデルカビプレートとし、こ れを垂直に置き、上記貼着清掃シートを貼付した後シャ ワーで水をかけ、1時間放置後、貼着清掃シートをはが し水洗、風乾した。尚、対照(比較品)の場合は、カビ 取り剤を標準使用量用い、垂直に置いた上記モデルカビ プレートにスプレーし、1時間放置後、水洗、風乾し た。上記のカビ取り作業後の素焼きプレートの明度(L 値)を測色計(1001DP;日本電気工業(株)製) を用いて測定した。尚、培養前の素焼きプレートのL値 は94、モデルカビプレートのL値は60~65であっ た。L値が大きい程、カビ・汚れ除去性能が優れている

【0059】 匂いの評価

また、上記のカビ取り作業工程において発生する漂白成分の匂いを、パネラー10人により下記の基準で官能評価し、その10人の評価の平均により評価結果を決定した。

*○:刺激臭又は悪臭が少々気になる

△:刺激臭又は悪臭が気になる

×:刺激臭又は悪臭が強くて、いたたまれない

【0060】 【表1】

◎:刺激臭又は悪臭がしない

| SXIZ. | 悪臭がしない | * | |
|-------------|---|--|---------------------|
| | 親水性粘着剤 | 構 造 式 | 分子量(万) |
| 1 | ポリビニルアルコール | — ← CH₂ — CH→n I OH | 8 |
| 2 3 | ボリビニルピロリドン | | 2 3 6 3 |
| 4 5 6 | ポリジメチルアクリルアミド | — (CH ₂ — CH) | 2 8 9 0 1 0 0 |
| 7 | スチレンスルホン酸Na メタクリル酸コポリマー | $\begin{array}{c c} CH_1 \\ CH_2 - CH_{n} + CH_2 - C \\ COOH \\ SO_3Na & m/n=1/1 \end{array}$ | 3 1 |
| 8 9 | ポリメタクリロイル オキシエチルジメチル エチルアンモニウム エチルサルフェート | CH ₃ —(CH ₂ —C) O-C C ₂ H ₃ O-C ₂ H ₄ -N ⁺ -CH ₃ CH ₃ CH ₃ | 2 8 1 2 0 |
| 10 | ポリメ タク リロイル オキシエチルトリメチル アンモニウムクロライド | $ \begin{array}{c} CH_{3} \\ -(CH_{2} - C) \\ -(CH_{2} - C) \\ O = C \\ CH_{3} \\ O - C_{2}H_{4} - N - CH_{3} \\ CH_{3} \end{array} $ | 2 2 |
| 11 | プルラン | 下記〔化3〕参照 | 2 0 |

[0062]

*【表2】

| 記号 | カビ取り成分 | 構 造 式 |
|----|-------------------------------------|--|
| A | 過 炭 酸 ソ ー ダ + テトラアセチルエチレンジアミン | Ac NCH2CH2N (テトラブゼルエチングラミン) Ac Ac (Ac=アセチル基) |
| В | 過炭酸ソーダ+無水コハク酸 | O (無水コハク酸) C O |
| С | 過炭酸ソーダ+有機過酸前駆体A | O C::H::CO — SO:Na (有機過酸 前躯体A) |
| D | 過炭酸ソーダ+有機過酸前駆体B | O O(E0), CH, COCH, CH, SO, Na (E0=エチレンオキサイド基) (有機過酸前駆体B) |
| Е | ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム | $ \begin{array}{c c} C & & & \\ C & & & \\ N & & & \\ O & & & \\ \hline C & & \\ \end{array} $ |
| F | 高度サラシ粉 | Ca(OCl)2 |

[0063]

※ ※【表3】

| | | 粗水性 | | | , | , | ۲ | 取 | b | 成 | 5 | } | | |
|---|----|-----|-----|----|-----|----------|------|----------|-----|----------|-----|--------------|-----|----|
| | | 出档 | : | A | 1 | 3 | | | [|) | 1 | Ε | - | F |
| | | 刺 | L值 | 包い | L值 | <u>ئ</u> | LŒ | 匂い | L值 | 匂い | L值 | 包い | L位 | 包い |
| | 1 | 1 | 9 0 | 0 | 9 0 | 0 | 8 8 | 0 | 8 9 | 6 | 8 9 | Δ | 9 0 | Δ |
| | 2 | 2 | 9 2 | 0 | 9 2 | 0 | 90 | Ø | 9 1 | © | 9 1 | Δ | 9 2 | Δ |
| | 3 | 3 | 9 2 | 0 | 9 2 | 0 | 9 0 | 0 | 9 1 | 0 | 9 1 | Δ | B 2 | Δ |
| * | 4 | 4 | 9 2 | 0 | 9 2 | 0 | 9 0 | 0 | 9 1 | 0 | 9 1 | Δ | 9 2 | Δ |
| æ | 5 | 5 | 9 3 | 0 | 9 3 | 0 | .9 1 | 0 | D 2 | • | 9 Z | Δ | 93 | Δ |
| | 6 | 6 | 9 3 | 0 | 93 | 0 | 9 1 | 0 | 9 2 | 0 | 9 2 | Δ | 9 3 | Δ |
| 明 | 7 | 7 | 9 2 | 0 | 9 2 | ô | 90 | 0 | 9 1 | 6 | 9 T | Δ | 9 2 | Δ |
| 品 | 8 | 8 | 9 3 | 0 | 93 | 0 | 9 1 | 6 | 9 2 | Ø | 9 2 | Δ | 9 3 | Δ |
| | 9 | 9 | 9 3 | 0 | 9 3 | 9 | 9 1 | 0 | 9 2 | 0 | 9 2 | Δ | 9 3 | Δ |
| | 10 | 10 | 9 4 | 0 | 9 4 | 6 | 9 2 | 0 | 9 3 | 0 | 9 3 | Δ | 9 4 | Δ |
| | 11 | 11 | B 4 | 0 | 8 4 | 0 | 9 2 | 0 | 9 3 | 0 | 9 3 | Δ | 9 4 | Δ |
| | 12 | 12 | 9 4 | 0 | 9 4 | 6 | 9 2 | 0 | 9 3 | Ø | 9 3 | Δ | 9 4 | Δ |
| | | | L E | g. | | | | | | | | | | |
| 比 | 较品 | | 9 3 | × | | | | | | | | | | |

【0064】上記表3の結果より、本発明品が優れたカ 30*1で粘着剤配合物とカビ取り成分とを配合したのと同様 ビ・汚れ除去性能を発揮し、且つたとえ塩素系漂白成分 を用いたとしても匂いがかなり低減されていることが判

【0065】〔実施例2〕下記表4に示す吸水性ポリマ ーを、厚さ0.36mm、糊厚0.15mm、接着力4 25g/cm、再剥離力420g/cmの布粘着テープ (透湿度: 2種、強度1号) に、厚さ0. 2mmとなる 様塗布し、そこに前記表2に示すカビ取り成分を実施例*

にして上記吸水性ポリマーに配合して基材層を形成し、 貼着清掃シートを得た。この貼着清掃シート(本発明品 13~22)及び上記の市販の塩素系カビ取り剤(比較 品)を用いて実施例1と同様の方法によるカビ漂白力試 験及び匂いの評価を行った。それらの結果を下記表5に 示す。

[0066] 【表4】

| $\boldsymbol{\gamma}$ | 4 |
|-----------------------|---|

| i | 水性 ポリマー 部品名、メーカー) | 7 V - F | 形状 | 飽和吸収量(ε/ε) |
|----|----------------------|----------|---------------|------------|
| 1 | | CA-W4 | | 5 1 |
| 2 | アクアリック (日本触媒製) | CA-W16 | 塊 状 | 5 3 |
| 3 | (口本風珠報) | CA-W45 | | 4 7 |
| 4 | | R S 2 | | 5 0 |
| 5 | アロンザップ | R S – 3 | 塊状 | 4 8 |
| 6 | (東亜合成製) | R S – 4 | <i>7</i> 8 1∧ | 5 7 |
| 7 | | RS-5 | | 4 8 |
| 8 | サンウエット | IM-57.00 | 塊状 | 4.4 |
| 9 | (三洋化成製) | IM-5800 | -778 1A. | 5 4 |
| 10 | アクアキープ (住友精化製) | SA-60 | 球粒凝集体 | 5 4 |

[0067]

* *【表5】

| | | | , | | | | * | * | 【表5 | 21 | | | | |
|----|----|-----|------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|--------------|-----|----|
| | | 吸水 | | | . , | ל | ۲ | 取 | ŋ | 咸 | 5 | } | | |
| | | 化性料 | A | | В | | • | С | | α | | Е | | , |
| | | 7- | L值 | 包い | L值 | 包い | L值 | 包い | 上值 | 匂い | L值 | 切い | L值 | 切い |
| | 13 | 1 | 9 2 | 0 | 9 2 | 0 | 9 0 | 0 | 9 1 | 0 | 9 1 | Δ | 9 2 | Δ |
| * | 14 | 2 | 9 3 | 0 | 9 3 | 0 | 9 L | 0 | 9 2 | 0 | S 2 | Δ | 9 3 | Δ |
| | 15 | 3 | 9 1 | 0 | 9 1 | 0 | 8 9 | 0 | 90 | 0 | 8 0 | Δ | 9 1 | Δ |
| 発 | 16 | 4 | 9 2 | 0 | 9 2 | 0 | 9 0 | 0 | 9 1 | 0 | 8 T | Δ | 9 2 | Δ |
| 明 | 17 | 5 | 9 1 | 0 | 9 1 | 0 | 8 9 | 0 | 90 | Ø | 8 0 | Δ | 9 1 | Δ |
| 99 | 18 | В | 9 4 | 0 | 9 4 | 0 | 9 2 | 0 | 9 3 | 0 | 9 3 | Δ | 9 4 | Δ |
| 品 | 19 | 7 | 9 1 | 0 | 9 1 | 0 | 8 9 | 0 | 9 0 | 6 | 9 0 | Δ | 9 1 | Δ |
| | 20 | 8 | 9 0 | 0 | 9 0 | 0 | 8 8 | 0 | 8.9 | 0 | 8 9 | ۵ | 9 0 | Δ |
| | 21 | 9 | 9 3 | 0 | 9 3 | 0 | 9 L | 0 | 9 2 | 0 | 9 2 | Δ | 9 3 | Δ |
| : | 22 | 10 | 9 3 | 0 | 9 3 | 0 | 9 1 | 0 | 9 Z | 9 | 9 2 | Δ | 9 3 | Δ |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ı | 上鏡 (| ð. | | | | | | | | | | |
| 比 | 製品 | | 9 3 | × | | | | | | | | | | |

【0068】上記表5の結果より、本発明品が優れたカビ・汚れ除去性能の発揮と匂いの低減とを両立していることが判る。

【0069】〔実施例3〕前記表4に示す吸水性ポリマーを、支持シートとしての湿式方式で抄紙したシート(パルプ/PP・PET/低融点PET=30/60/10、坪量40g/m²)における長手方向中央部に厚さ0.2mmとなるよう塗布し、そこに前記表2に示すカビ取り成分を実施例2と同様にして上記吸水性ポリマーに配合して基材層を形成し、該基材層の上から脱落防10止シートとして上記シートを積層し、支持シートととも*

*に長手方向両側縁部をヒートシールして貼り合わせ、図 7に示す貼着清掃シートを得た。更に、貼り合わせた脱 落防止シート上面の長手方向両側縁部に実施例1と同様 にして調製した親水性粘着剤(前記親水性粘着剤12) を塗布して貼着清掃シートを得た。この貼着清掃シート (本発明品23~26)及び上記の市販の塩素系カビ取り剤(比較品)を用いて実施例1と同様の方法によるカ ビ漂白力試験及び匂いの評価を行った。それらの結果を 下記表6に示す。

26

10 [0070]

【表6】

| | | 吸水 | | | | | | | | | 7 | b | ۲ | 取 | 'n | 成 | 3 | } | | |
|---|----------|----|-----|------------|-----|----|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|---|---|--------------|--|--|
| | | 性初 | , | , A | | В | | С | | D | | E | | ; | | | | | | |
| | | 7- | L値 | 匂い | L鎖 | 匂い | · L値 | 匂い | L値 | 匂い | し値 | 匂い | L値 | 匂い | | | | | | |
| 本 | 23 | 2 | 9 4 | 0 | 93 | 0 | 9 2 | | 9 4 | 0 | 9 2 | Δ | 9 4 | ٥ | | | | | | |
| 尭 | 24 | 5 | 9 2 | 0 | 9 2 | Ð | 90 | • | 9 2 | • | 9 L | Δ | 9 1 | Δ | | | | | | |
| 明 | 25 | 8 | 9 0 | 0 | 9 1 | 6 | 88 | • | 90 | 0 | 9 1 | Δ | 9 0 | Δ | | | | | | |
| 品 | 26 | 10 | 9 4 | 0 | 9 4 | 9 | 9 l | 0 | 9 4 | ۵ | 9 2 | Δ | 93 | Δ | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| | | | .値 | 与 い | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 比較品 93 × | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【0071】上記表6の結果より、本発明品が優れたカ ビ取り性能の発揮と匂いの低減とを両立していることが 判る。

[0072]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の 発明によれば、カビ取り成分を含有する基材層を被清掃 部に当接させた状態で保持可能になしてあるので、カビ 取り成分を簡便に被清掃部に塗布及び保持でき、液垂れ や飛散なく安全且つ良好にカビや汚れを除去できる。請 求項2に記載の発明によれば、基材層中に親水性粘着剤 が含有されているので、基材層を被清掃部に押しつける という簡単な作業によって基材層を被清掃部に当接させ た状態を保持でき、上記請求項1の効果を得ることがで 40 きる。請求項3に記載の発明によれば、支持シートに形 成された粘着部を被清掃部の近傍に粘着させるという簡 単な作業によって、上記請求項1に記載の効果を得るこ とができる。また、基材層中に吸水性ポリマーが含有さ れているので、基材層に液体を含浸させると、基材層中 の吸水性ポリマーが被清掃部の形状に対応して膨潤し、 凹凸を有する被清掃部に対してもれ無くカビ取り成分を 接触させ、良好にカビや汚れを除去することができる。 また、カビ取り成分等が使用時まで乾燥した状態で保存

※項4に記載の発明によれば、脱落防止シートが設けられているため、基材層の保形性が良好になり、即ち、該基 30 材層中の吸水性ポリマー及びカビ取り成分がこぼれ落ちることがなくなり、カビや汚れの除去性能が一層向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明(第1発明)の貼着清掃シートの第1の 実施形態を示す斜視図である。

【図2】図1の貼着清掃シートの使用状態を示す正面図 である。

【図3】図2のI-I断面図である。

【図4】本発明(第2発明)の貼着清掃シートの第2の 実施形態を示す斜視図である。

【図5】図4の貼着清掃シートの使用状態を示す正面図 である。

【図6】図5のV-V断面図であって、(a)は基材層に液体を含浸させる前の状態、(b)は液体を含浸させた後の状態を示す図である。

【図7】本発明(第2発明)の貼着清掃シートの第3の 実施形態を示す斜視図である。

【図8】図7の貼着清掃シートの使用状態を示す正面図である。

に液体を含浸させる前の状態、(b)は液体を含浸させた後の状態を示す図である。

【符号の説明】

10, 20, 30

貼着清掃シート

11, 21, 31

基材層

【図1】

12, 22, 32 支持シート

28

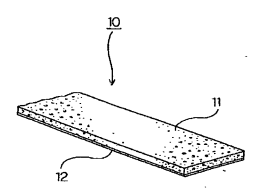
22a, 33a 粘着部

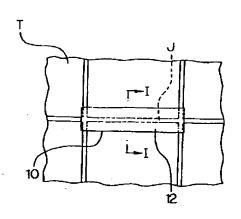
33 脱落防止シート

J 目地

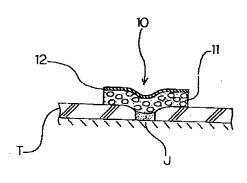
T タイル壁

【図2】

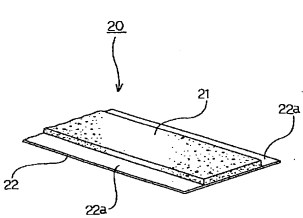




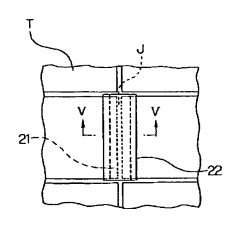
【図3】



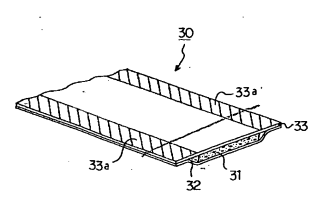




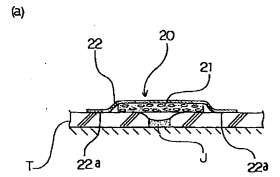
【図5】

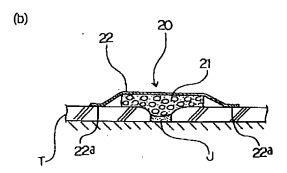


【図7】

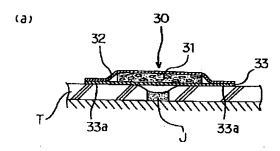


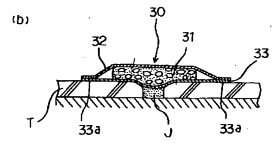
【図6】





【図9】





【図8】

